## PILOT CHANNEL TRANSMITTING METHOD FOR CDMA MOBILE COMMUNICATION SYSTEM

Patent number: JP10145839 Publication date: 1998-05-29

Inventor: TANNO MOTOHIRO; NAKAMURA TAKEHIRO; ONOE

**SEIZO** 

Applicant: N T T IDO TSUSHINMO KK

Classification:

- international: H04Q7/34; H04Q7/38

Best Available Copy

- european:

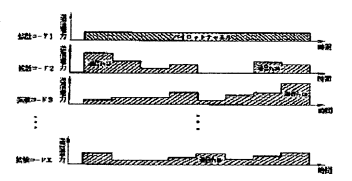
Application number: JP19960303243 19961114

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the

Priority number(s):

#### Abstract of **JP10145839**

transmission power and to reduce the interference power to another or its own cell by increasing the diffusion rate of a pilot channel rather than the diffusion rate of a communication channel. SOLUTION: An outgoing radio channel is composed of X pieces of diffusion codes, a diffusion code 1 is allocated as the pilot channel, and the other code is allocated as the communication channel. In this case, the diffusion rate of the pilot channel is increased in comparison with the communication channel. Thus, the number of diffusion chips consisting of one symbol is increased and when occupied frequency band width is fixed, time for one symbol is prolonged as well. Therefore, since the pilot channel increases its diffusion rate in comparison with the communication channel, transmission power can be reduced rather than the value required for equalizing the diffusion rate with the communication channel. Thus, interference power applied from the pilot channel to the other cell for present cell is reduced as well and the influence of capacitive degradation can be reduced.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

#### (11)特許出願公開番号

#### 特開平10-145839

(43)公開日 平成10年(1998) 5月29日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

H04Q 7/34

證別記号

H 0 4 B 7/26

FΙ

106A

7/38

109N

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特簡平8-303243

(71)出願人 392026693

エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社

(22)出願日

平成8年(1996)11月14日

東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 (72)発明者 丹野 元博

東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・

ティ・ティ移動通信網株式会社内

(72)発明者 中村 武宏

東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・

ティ・ティ移動通信網株式会社内

(72)発明者 尾上 誠蔵

東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・

ティ・ティ移動通信網株式会社内

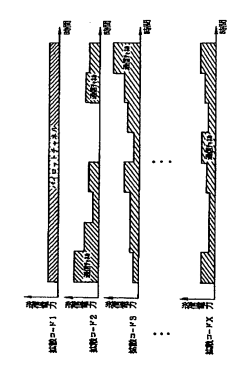
(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外3名)

#### (54) 【発明の名称】 CDMA移動通信システムにおけるパイロットチャネル送信方法

#### (57)【要約】

【課題】 パイロットチャネルの拡散率を大きくするこ とにより送信電力を低減し、他セルや自セルに対する干 渉電力を低減することができるCDMA移動通信システ ムにおけるパイロットチャネル送信方法を提供する。

【解決手段】 複数のセルの各々に基地局が設けられ、 各基地局はそれぞれ異なって割り当てられた拡散コード で拡散されたパイロットチャネルを送信し、移動局はパ イロットチャネルを受信することにより在圏セルを判定 するCDMA移動通信システムにおいて、パイロットチ ャネルの拡散率を通信チャネルの拡散率よりも大きく し、送信電力を小さくしている。



10

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のセルの各々に基地局が設けられ、 各基地局はそれぞれ異なって割り当てられた拡散コード で拡散されたパイロットチャネルを送信し、移動局は前 記パイロットチャネルを受信することにより在圏セルを 判定するCDMA移動通信システムにおけるパイロット チャネル送信方法であって、

前記パイロットチャネルの拡散率を通信チャネルの拡散 率よりも大きくし、送信電力を小さくすることを特徴と するCDMA移動通信システムにおけるパイロットチャ ネル送信方法。

【請求項2】 複数のセルの各々に基地局が設けられ、 各基地局はそれぞれ異なって割り当てられた拡散コード で拡散されたパイロットチャネルを送信し、移動局は前 記パイロットチャネルを受信することにより在圏セルを 判定するCDMA移動通信システムにおけるパイロット チャネル送信方法であって、

前記パイロットチャネルの拡散率をシステムとして使用 しうる最大の拡散率とし、送信電力を小さくすることを 特徴とするCDMA移動通信システムにおけるパイロッ 20 トチャネル送信方法。

【請求項3】 複数のセルの各々に基地局が設けられ、 各基地局はそれぞれ異なって割り当てられた拡散コード で拡散されたパイロットチャネルを送信し、移動局は前 記パイロットチャネルを受信することにより在圏セルを 判定するCDMA移動通信システムにおけるパイロット チャネル送信方法であって、

前記パイロットチャネルの拡散率をシステムとして使用 しうる拡散率の平均値よりも大きくし、送信電力を小さ くすることを特徴とするCDMA移動通信システムにお 30 けるパイロットチャネル送信方法。

【請求項4】 前記パイロットチャネルを連続的に送信 することを特徴とする請求項1または2または3記載の CDMA移動通信システムにおけるパイロットチャネル 送信方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、符号分割多元接続 方式(以下、CDMAと略称する)の移動通信システム において複数のセルの各々に基地局が設けられ、各基地 局はそれぞれ異なって割り当てられた拡散コードで拡散 されたパイロットチャネルを送信し、移動局は前記パイ ロットチャネルを受信することにより在圏セルを判定す るCDMA移動通信システムにおけるパイロットチャネ ル送信方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】CDMA移動通信システムにおける下り 無線チャネルは、全ての移動機において同一セル内の他 の複数移動局に対して送信された下り無線チャネルは一

しくは無線チャネル容量を劣化させる要因となる。

【0003】セルラー方式移動通信システムでは、各基 地局はパイロットチャネルと呼ばれる基地局識別用のチ ャネルを送信する。移動局はパイロットチャネルの受信 電力を測定することにより、在圏セルの判定を行う。更 に、パイロットチャネルはパスダイバーシチ受信のため の最適パス選択を行うために利用されうるほか、通信チ ャネルの同期検波のためのパイロットシンボルの送信の ためにも用いられうる。

【0004】通信チャネルは、CDMA特有の問題であ る遠近問題を解決するために、必要最小限の送信電力と なるように送信電力制御される。これにより、送信電力 はユーザ毎に異なり、かつ時間とともに変化する。これ に対しパイロットチャネルは、移動局の在圏セル判定に 用いるために、隣接セルに位置する移動局も含めた全て の移動局が常時受信できる必要があり、パイロットチャ ネルの拡散率が通信チャネルの拡散率と同じである場合 は、通信チャネルより比較的大きい一定の送信電力で送 信する必要がある。なお、ここで拡散率は「情報ビット レートに対する拡散チップレートの比しである。

【0005】図3に従来のパイロットチャネル送信方法 を示す。従来は、複数の拡散コードの内、1つの拡散コ ードをパイロットチャネル用の拡散コードとして割り当 て、この拡散コードで常時パイロットチャネルを送信 し、他の拡散コードは通信チャネル用としていた。ま た、パイロットチャネルと通信チャネルの拡散率は同一 であった。この方式では、移動局の在圏セル判定のため に、隣接セルに在圏する移動局においても自局のパイロ ットチャネルを受信できるように、パイロットチャネル は通信チャネルより比較的大きな送信電力で送信する必 要があった。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】CDMA移動通信シス テムでは無線チャネル容量は干渉電力で決まる。従来の 方式では、前述したようにパイロットチャネルを通信チ ャネルよりも比較的大きな送信電力で送信する必要があ った。このため、自セルや他セルに対して大きな干渉を 与え、容量を劣化させるという問題があった。

【0007】この問題を解決するために、図4に示すよ うにパイロットチャネルを間欠的に送信する方法が考え られる。この方法によれば、パイロットチャネルが自セ ルや他セルに対して与える干渉の影響は、図3に示す従 来方式のパイロットチャネルを連続的に送信する方法よ りも軽減できる。しかし、この方法を用いる場合、移動 局はパイロットチャネルが送信されるタイミングを正確 に把握し、短い送信時間の間にパイロットチャネルを受 信して在圏セル判定やパスダイバーシチ受信のための最 適パス選択、更には同期検波のためのパイロットシンボ ル抽出などを行わなければならず、パイロットチャネル 般的に全て干渉電力となり、受信品質を劣化させるかも 50 を連続的に送信する場合よりも精度が劣化するおそれが

10

3

生じる。また、精度を保証するには、蓄積処理および高 速処理を必要とし、その結果装置構成が複雑になるとい う問題がある。

【0008】本発明は、上記に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、パイロットチャネルの拡散率 を大きくすることにより送信電力を低減し、他セルや自 セルに対する干渉電力を低減するとともに、パイロット チャネルを連続的に送信することにより移動局が常時在 圏セル判定、最適パス選択、パイロットシンボル抽出等 を簡単な構成で行うことを可能とするCDMA移動通信 システムにおけるパイロットチャネル送信方法を提供す ることにある。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1記載の本発明は、複数のセルの各々に基地 局が設けられ、各基地局はそれぞれ異なって割り当てら れた拡散コードで拡散されたパイロットチャネルを送信 し、移動局は前記パイロットチャネルを受信することに より在圏セルを判定するCDMA移動通信システムにお けるパイロットチャネル送信方法であって、前記パイロ ットチャネルの拡散率を通信チャネルの拡散率よりも大 きくし、送信電力を小さくすることを要旨とする。

【0010】請求項2記載の本発明は、複数のセルの各 々に基地局が設けられ、各基地局はそれぞれ異なって割 り当てられた拡散コードで拡散されたパイロットチャネ ルを送信し、移動局は前記パイロットチャネルを受信す ることにより在圏セルを判定するCDMA移動通信シス テムにおけるパイロットチャネル送信方法であって、前 記パイロットチャネルの拡散率をシステムとして使用し 旨とする。

【0011】請求項3記載の本発明は、複数のセルの各 々に基地局が設けられ、各基地局はそれぞれ異なって割 り当てられた拡散コードで拡散されたパイロットチャネ ルを送信し、移動局は前記パイロットチャネルを受信す ることにより在圏セルを判定するCDMA移動通信シス テムにおけるパイロットチャネル送信方法であって、前 記パイロットチャネルの拡散率をシステムとして使用し うる拡散率の平均値よりも大きくし、送信電力を小さく することを要旨とする。

【0012】請求項4記載の本発明は、請求項1または 2または3記載の発明において、前記パイロットチャネ ルを連続的に送信することを要旨とする。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態について説明する。図1は、本発明の一実施形態 に係るCDMA移動通信システムにおけるパイロットチ ヤネル送信方法を実施するパイロットチャネルの配置方 法の一例を示す図である。図1の例では、下り無線チャ

コード1をパイロットチャネルとして割り当て、他のコ ードは通信チャネルとして割り当てている。パイロット チャネルは通信チャネルと比較して拡散率を大きくして

【0014】通信チャネルは、CDMA特有の問題であ る遠近問題を解決するために必要最小限の送信電力とな るように送信電力制御される。これにより、送信電力は ユーザ毎に異なり、かつ時間とともに変化する。これに 対しパイロットチャネルは、移動局の在圏セル判定に用 いるために、隣接セルに位置する移動局も含めた全ての 移動局が常時受信できる必要があり、パイロットチャネ ルの拡散率が通信チャネルの拡散率と同じである場合 は、通信チャネルより比較的大きい一定の送信電力で送 信する必要がある。

【0015】本発明によれば、パイロットチャネルは通 信チャネルと比較して拡散率が大きいため、1シンポル を構成する拡散チップの数は大きくなり、占有周波数帯 域幅一定(拡散チップレート一定)ならば1シンボル時 間も大きくなる。例えば、もともとの1シンボル時間が T、受信電力がPであったとする。このとき、デジタル 信号の復調において受信品質を左右する1シンボルあた りの信号のエネルギーはT×Pである。ここで、拡散率 をN倍にすると、1シンボル時間はNTとなるため、同 じ1シンボルあたりの信号のエネルギーを得るには受信 電力はP/Nでよいことになる。従って、本発明によれ ば、パイロットチャネルは通信チャネルと比較して拡散 率が大きいため、送信電力は拡散率を通信チャネルと同 じにする場合に必要な値よりも小さくすることができ る。このため、パイロットチャネルが他セルおよび自セ うる最大の拡散率とし、送信電力を小さくすることを要 30 ルに対して与える干渉電力も低減され、容量劣化の影響 を軽減できる。

> 【0016】図2は本発明を実施するための基地局装置 構成の一例である。図2に示す基地局送信装置1は、入 力される報知情報(情報速度小)、制御情報、ユーザ情 報1、ユーザ情報2、…、ユーザ情報Nをそれぞれ符号 化する複数の符号化器11a、11b、…、11nと、 この符号化された各情報をそれぞれ拡散し変調する拡散 ·変調器13a(拡散率大)、拡散・変調器13b、

> …、13nと、これら信号をそれぞれ増幅する増幅器1 5a、15b、…、15nと、これらの信号を多重化す る多重化器17 (図中、MUXと記載) と、アンテナに より構成される。この構成において、パイロットチャネ ルで送信される報知情報は、情報量が比較的小さく定期 的に送信されるという特徴があり、他の制御情報や通信 チャネルのユーザ情報と比較して低速度で送信すること ができる。このため、パイロットチャネルは拡散率を他 のチャネルよりも大きくすることができ、後述の理由で 送信電力を小さくして送信することができる。

【0017】また、本発明によれば、パイロットチャネ ネルはX個の拡散コード(1~X)から構成され、拡散 50 ルの送信電力は比較的小さいため、連続的に送信しても

10

他セルや自セルに対して与える干渉の影響は小さい。こ のため、移動局は常時セル選択やパスダイバーシチのた めの最適パス選択、パイロットシンボル抽出のために連 続的に送信されたパイロットチャネルを受信することが でき、装置構成も簡易になる。

【0018】上述の内容は、システムとして使用しうる 拡散率がパイロットチャネルを除いてただ1つである場 合について記述したものであるが、チャネル毎に拡散率 が異なるシステムも考えられる。本発明においては、パ イロットチャネルの拡散率を大きくするほど効果的であ るが、パイロットチャネルの拡散率の大きさにはシステ ム上限界がある。限界を与える一例としては、パイロッ トチャネルの拡散率を大きくしすぎると、拡散符号の周 期も長くなり、移動局の電源が入れられたときの同期引 き込みに時間がかかる。同期引き込み時間の増加は、移 動機の電源を入れてから使用可能となるまでの時間を長 期化するため、ユーザに対するサービス性に悪影響を与 える。このような場合には、このシステム上の限界内で パイロットチャネルの拡散率を最大とすることにより、 本発明の一定の効果を得ることができる。また、パイロ 20 するための図である。 ットチャネルの拡散率を、システムとして使用しうる拡 散率の平均値よりも大きい拡散率とすることにより、や はり同様の効果が得られる。

#### [0019]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 パイロットチャネルの拡散率を通信チャネルよりも大き

くすることにより、送信電力を低減することができる。 これにより、パイロットチャネルが他セルおよび自セル に対して与える干渉を軽減することができる。

【0020】また、本発明によれば、比較的小さな送信 電力で自セルや他セルに大きな干渉を与えることがない ことから、パイロットチャネルを連続的に送信すること ができるため、移動局は常時セル選択やパスダイバーシ チを行うために必要な最適パス選択、パイロットシンボ ルの抽出のためにパイロットチャネルを受信することが でき、装置構成は簡易になる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るCDMA移動通信シ ステムにおけるパイロットチャネル送信方法を実施する パイロットチャネルの配置方法の一例を示す図である。

【図2】図1に示すCDMA移動通信システムにおける 基地局装置の構成を示すプロック図である。

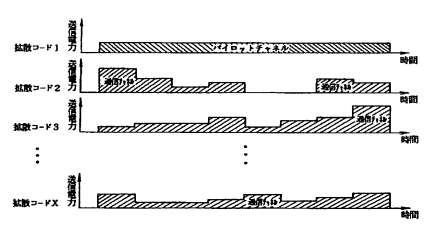
【図3】従来のパイロットチャネル送信方法を説明する ための図である。

【図4】従来の別のパイロットチャネル送信方法を説明

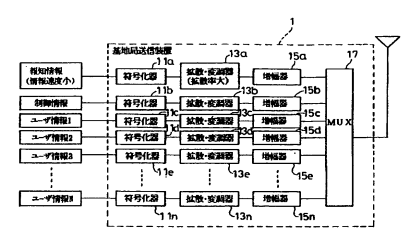
#### 【符号の説明】

- 1 基地局送信装置
- 11 符号化器
- 13 拡散・変調器
- 15 増幅器
- 17 多重化器

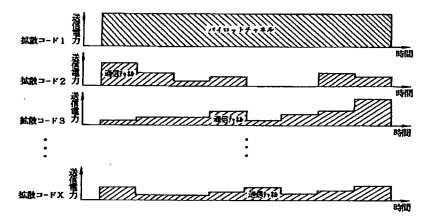
【図1】



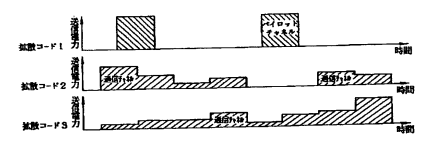
#### [図2]

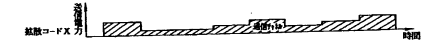


【図3】



【図4】





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OTHER: